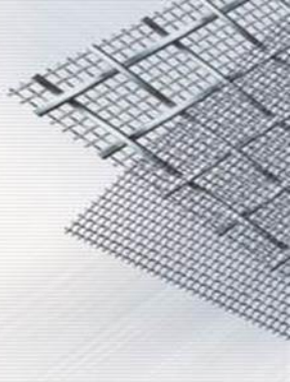
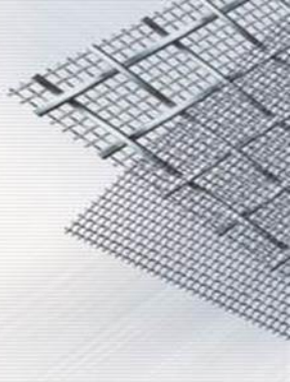


Hofer Vliesstofftage 2017

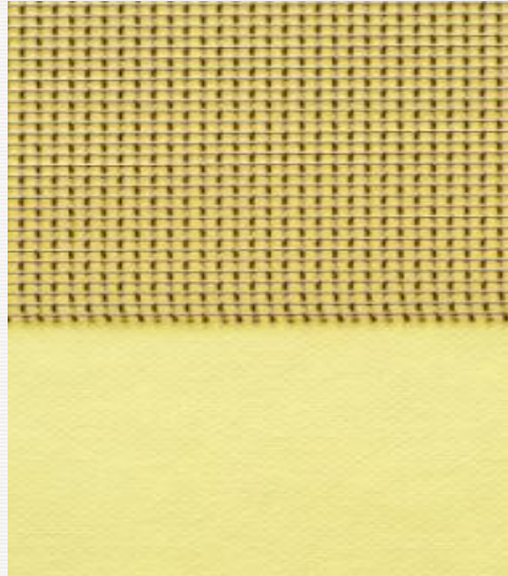


**Siebbänder und Siebüberzüge zur
Herstellung von Vliesstoffen auf
Spunlace- und
Thermobondinganlagen**

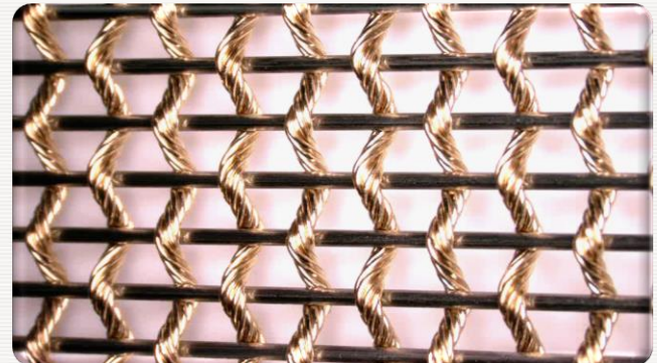


Carding
Spunlace
Thermobonding
Spunbond
Airlaid
Airlay
Wetlaid / Wetlace
Chemical Bonding
Drying

Thermobonding Flachbett-Trockner



BROTECH 045-210
BONDING
DRYING



Thermobonding

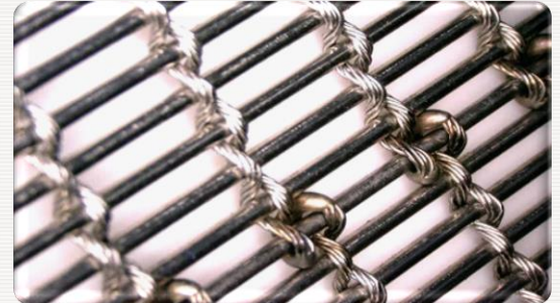
Flachbett-Trockner



METECH 015-210
DRYING

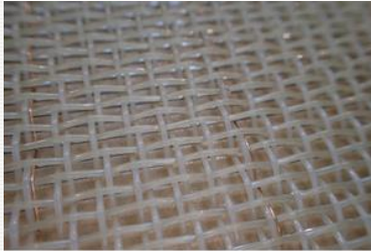
- Höhere Steifigkeit in Querrichtung des Gewebebandes und eine nicht markierende Naht verbessern die Vliesstoffqualität
- Keine Wellenbildung, optimale Biegeweichselfunktion
- Ösenstecknaht alternativ vorbereitete Lotnaht
- Siebband- & Montageservice aus einer Hand

Ösenstecknaht

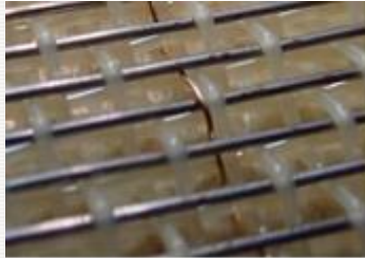


NEW INNOVATION

Thermobonding Flachbett-Trockner



Produktseite



Maschinenseite

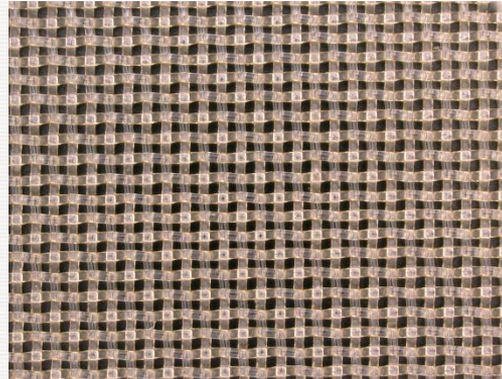
- Doppelte Stecknaht oder Webnaht
- Im Schussdraht: Kohlenstoffstahl magnetisch oder Edelstahl (Oberband / Unterband)
- Keine Wellenbildung, keine Nahtmarkierung
- Siebband- & Montageservice aus einer Hand

**SYNTECH 048-410 PPS
oder
SYNTECH 048-450 PEEK**



Thermobonding

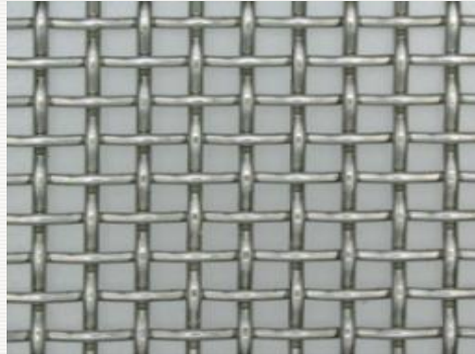
Flachbett-Trockner



SYNTECH PS 160-310
BONDING
DRYING

Thermobonding

Siebe für Thermobonding (Trommeltrockner – TAD)



**METECH 080-210
DRYING**



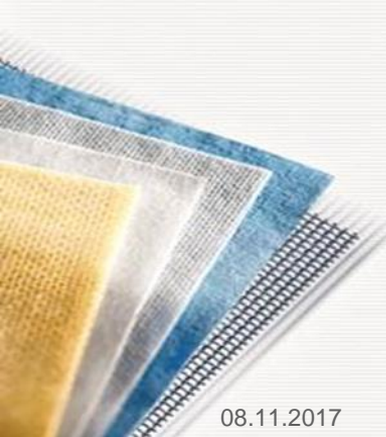
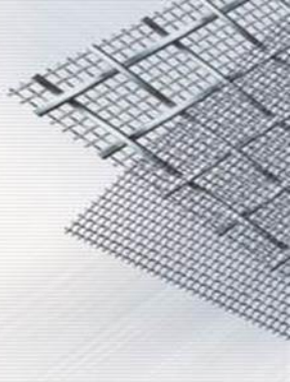
**auch mit
Teflon- Beschichtung
erhältlich**

Thermobonding

Siebe für Thermobonding (Trommeltrockner – TAD)

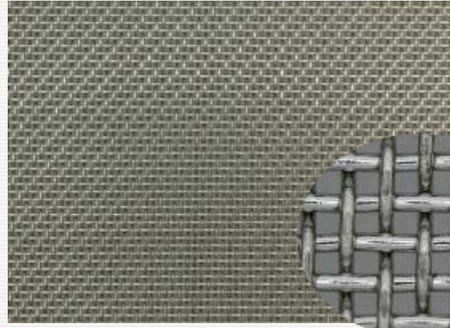
VOR-ORT-MONTAGESERVICE, WELTWEIT



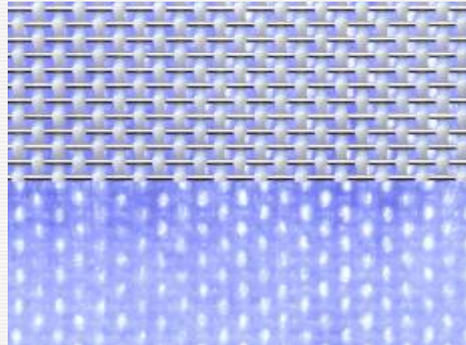


Carding
Spunlace
Thermobonding
Spunbond
Airlaid
Airlay
Wetlaid / Wetlace
Chemical Bonding
Drying

Spunlace – Siebüberzüge

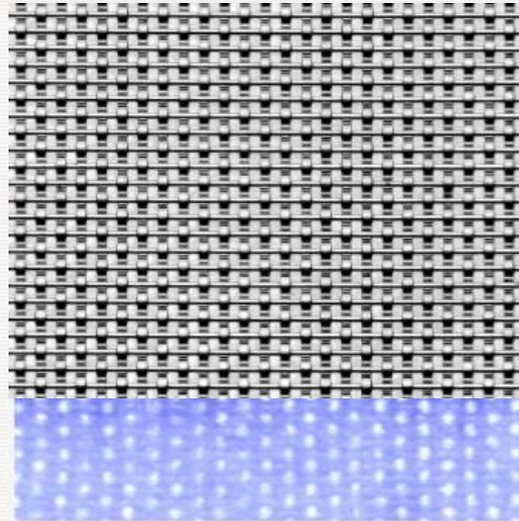


METECH 400-310
ENTANGLING



SYNTECH 095-210
PATTERNING
PERFORATION

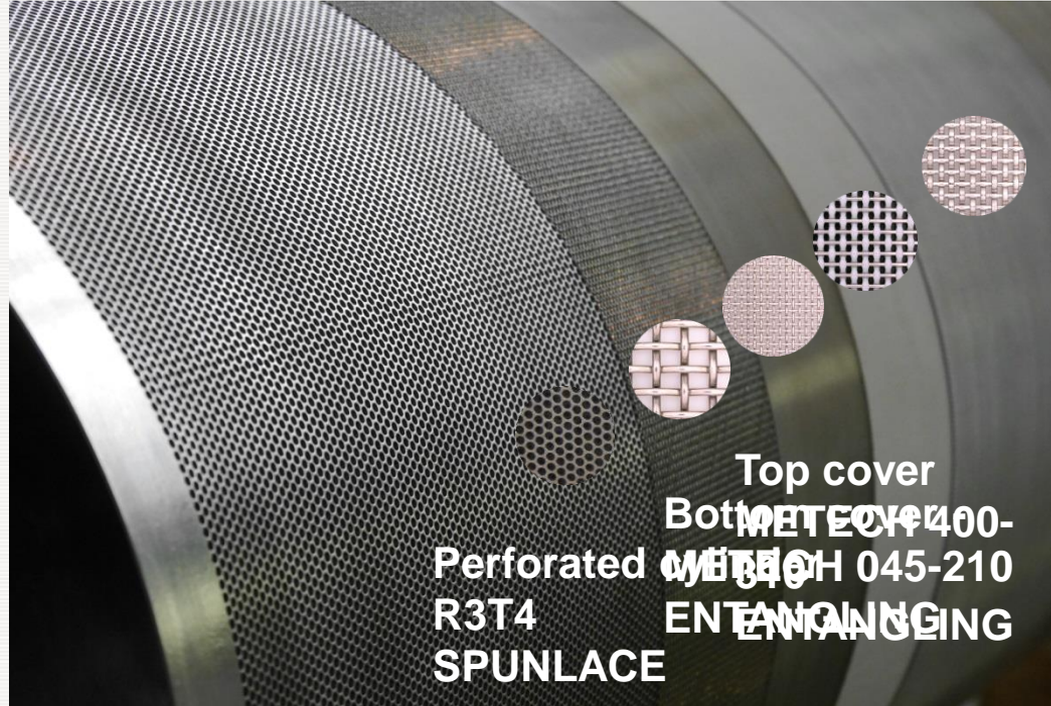
Spunlace – Siebüberzüge



METECH 095-210
PATTERNING
PERFORATION



Lochmantel – Spunlace mit Siebfabrik-Überzügen + Montageservice



Top cover
Bottom cover
Perforated mesh
R3T4
SPUNLACE

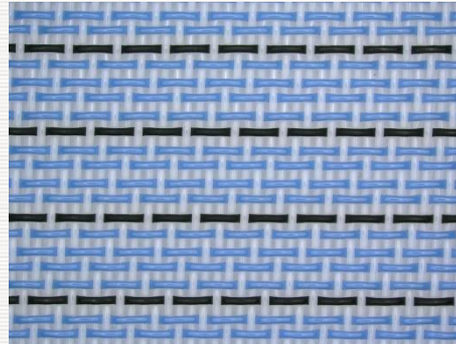
METECH 045-210
ENTWICKLUNG

METECH 045-210
PERFORATION
PERFORATION
PERFORATION
PERFORATION

Für perforierte und glatte Vliesstoffe

NEW DESIGN

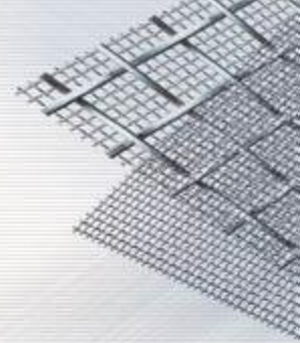
Spunlace - Siebänder

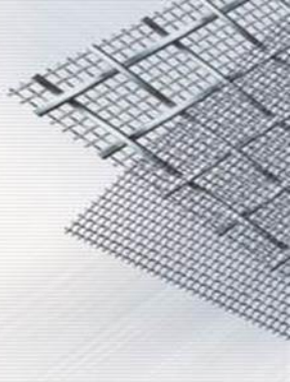


SYNTECH 240-415
PREWETTING
DEWATERING



SYNTECH 420-310
ENTANGLING



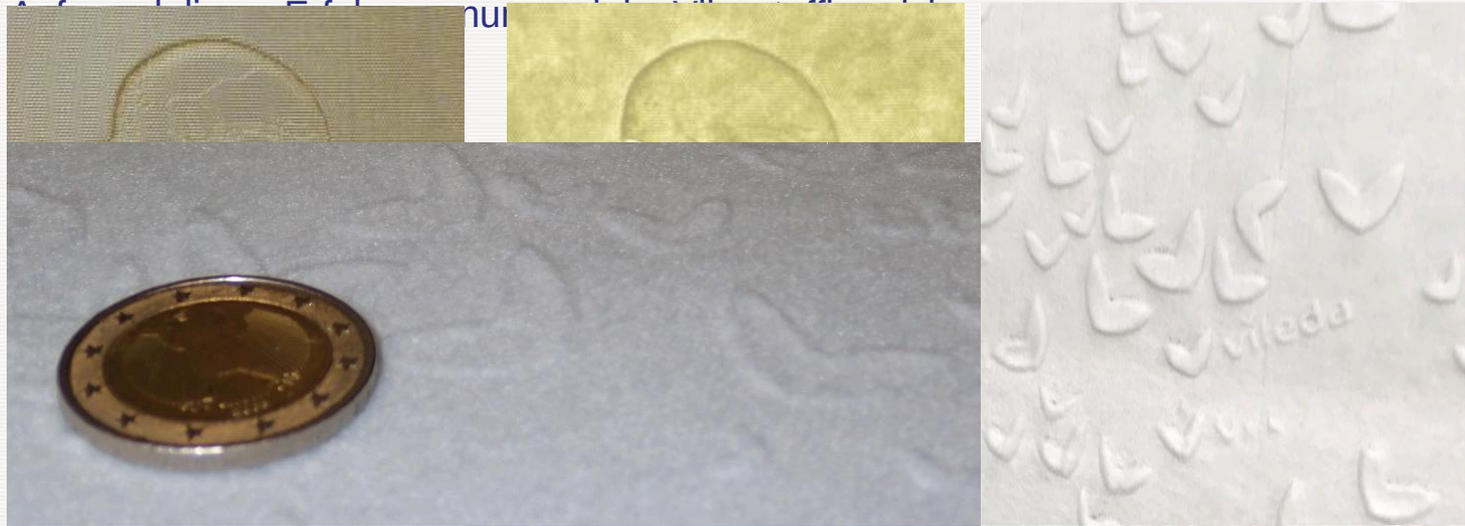


Carding
Spunlace - Innovation
Thermobonding
Spunbond
Airlaid
Airlay
Wetlaid / Wetlace
Chemical Bonding
Drying



Innovation: 3D-Prägung auf Siebgewebe / Lochmantel

Jahrzehntelange Erfahrung mit Siebherstellung für Spezialgewebe zur Wasserzeichenherstellung.



Entwicklungspool mit folgenden Firmen:
SIEBFABRIK
SPG PRINTS AUSTRIA
FREUDENBERG PERFORMANCE WEINHEIM
FREUDENBERG HOME & CLEANING SOLUTIONS



Projekt:
**3D-Prägung auf Wasserstrahlanlage
mit Siebgewebe/Lochmantel**

SIEBFABRIK:
Herstellung von Lochmantel und Siebgewebe

SPG PRINTS AUSTRIA:
Herstellung der 3D-Lasergravur

FREUDENBERG Weinheim:
Durchführung dieses Versuchs auf der Pilotanlage

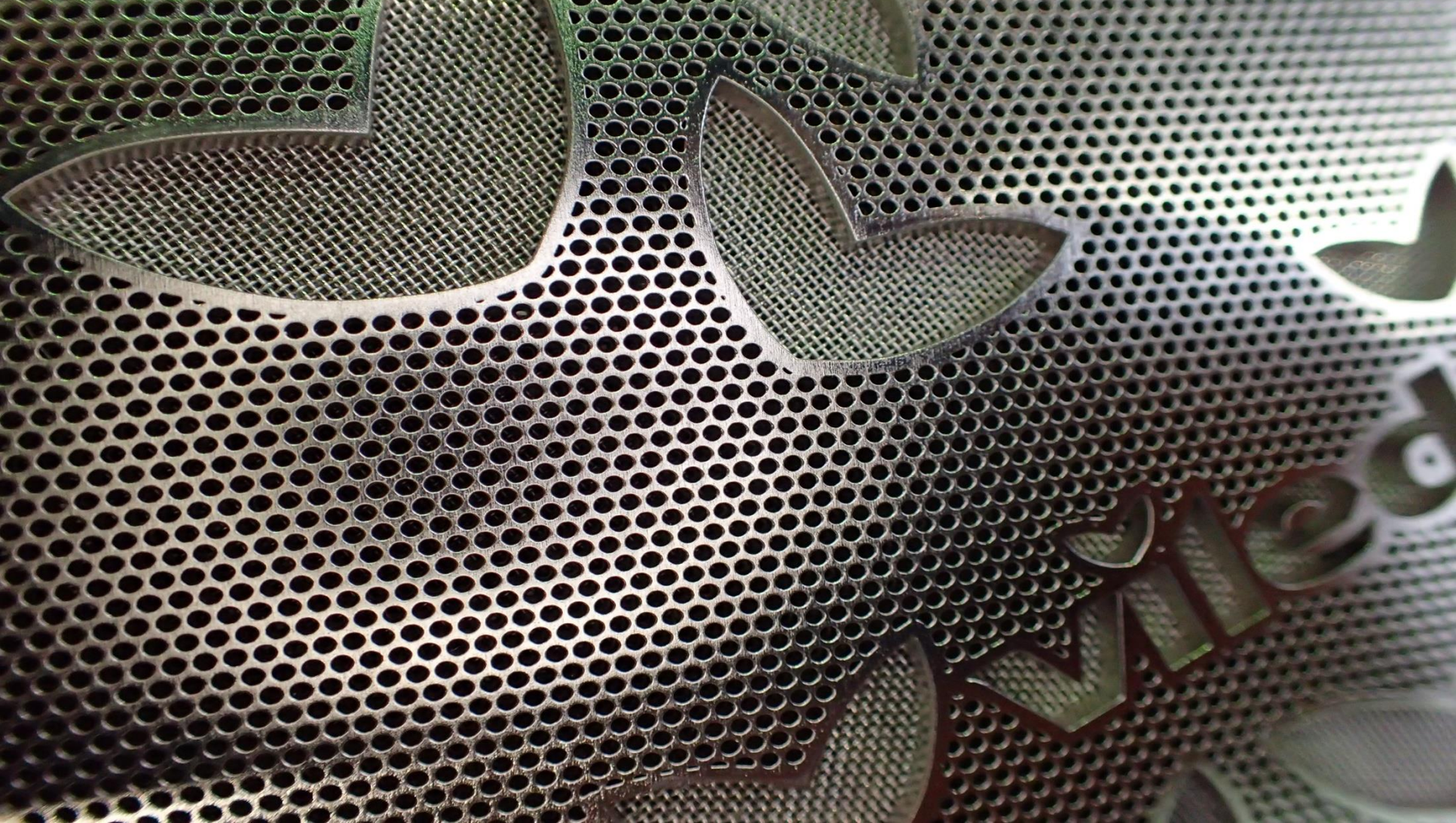


Projekt: 3D-Prägung auf Wasserstrahlanlage mit Siebgewebe/Lochmantel

INNOVATION:

Erstmalig ist es möglich, Vliesstoff gleichzeitig zu verfestigen und zu prägen – in Verbindung mit 3D-Prägung auf einem Siebgewebe.





Projekt :
**3D-Prägung auf Wasserstrahlanlage
mit Siebgewebe/Lochmantel**

VORTEILE:

Höhere Entwässerungsleistung

Höhere Maschinengeschwindigkeit

Mehr Designmöglichkeiten mit 3D-Lasergravur



Projekt :
**3D-Prägung auf Wasserstrahlanlage
mit Siebgewebe/Lochmantel**

Innovation:

3-DEC-TECH
(3-D Embossing Cover Technology)



Die Gewebe-Spezialisten

SIEBFABRIK

Arthur Maurer GmbH & Co. KG

Mühlberg 50 (Öschingen)

D-72116 Mössingen

Telefon: +49 74 73 / 94 74-0

Telefax: +49 74 73 / 94 74-50

E-Mail: info@siebfabrik.com

www.siebfabrik.de



 **Made in Germany**